

Funktionsschema "Betonüberwachung"

Betonhersteller

Auf dem Lieferschein als Betonhersteller deklariertes

Transportbetonwerk

Betonverwender

Auf dem Lieferschein als Betonverwender genanntes

Bauunternehmen

"Eigenüberwachung"



Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 muss der Hersteller im Rahmen einer **Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)** durch eine vertraglich gebundene **WPK-Prüfstelle** einer **Konformitätskontrolle** unterziehen

Beton der Überwachungsklasse 2 / 3 nach DIN EN 13670/DIN 1045-3 muss der Verwender des Betons im Zuge der **Überwachung des Betonierens** durch eine vertraglich gebundene **ständige Betonprüfstelle** einer **Annahmeprüfung** unterziehen

"Fremdüberwachung"

Die Ergebnisse der Konformitätskontrolle werden zusammen mit den Dokumentationen gemäß WPK-Handbuch durch eine **Überwachungs- und Zertifizierungsstelle** in einer halbjährlichen **Produktionskontrolle** geprüft.

Die Ergebnisse der Annahmeprüfungen werden zusammen mit Lieferscheinen, Betonier- und Nachbehandlungstagebuch durch eine **anerkannte Überwachungsstelle** halbjährlich und bei Abschluss der Baustelle auf Basis der **Ergebnismeldung** geprüft

Ergebnis

Überwachungs- u. Zertifizierungsbescheinigung

Schlussbericht als behördliche Vorlage